

DS/EN 12004 – DS/EN 12002

Alfix fliseklæbere har følgende klassificeringer:

Hvordan læses en klassifikation?

Første bogstav angiver produkttype og kan være enten C, D eller R:

C = cementbaseret produkt
D = dispersionsprodukt
R = reaktionsprodukt

Andet ciffer angiver produktklasse og trækstyrkeforholdet kan enten være 1 eller 2:

Klasse 1 skal være $>0,5 \text{ N/mm}^2$ under alle test forhold.
Klasse 2 skal være $>1,0 \text{ N/mm}^2$ under alle test forhold.

Tredie, fjerde og femte bogstav angiver produkttegenskaber og kan være E, F eller T

E = Extended = udvidet åbentid ($\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ for fliser monteret efter 30 min)

F = Fast = hurtighærdende ($\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ efter max 6 timer)

T = Slip resistance = ståfast ($\leq 0,5 \text{ mm}$)

S angiver Elasticitet

S1 nedbøjning $\geq 2,5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$
S2 nedbøjning $\geq 5 \text{ mm}$

Hvordan skal en CE-mærkning være angivet?

- Fabrikantens navn eller identifikationsmærke (den juridisk ansvarlige)
- Identifikationsnummer (De 2 sidste tal er året hvor CE mærket er anbragt)
- Nummer på EF-typeattesten (tredje parts certificering)
- Byggevarens egenskaber (fx C2 TE)

Udover de informationer, der findes sammen med CE mærket, skal byggevaren altid ledsages af en DoP - Declaration of Performance Ydeevnedeklaration og for særlige varer også en EF typeattest.

CE-mærket anbringes på selve varen, på en fastgjort etiket, på emballagen eller på de ledsagende handelsdokumenter.

Produkt		CE-klassifikation
	CombiFix	C2 E
	CombiQuickFix	C2 FE S1
	FlexFix	C2 TE S1
	LetFix	C2 TE S1
	LetFix less dust	C2 TE S1
	LetFix Universal	C2 TE S1
	NormalFix	C1 E
	ProFix	C2 E S1
	ProFix Plus	C2 E S1
	QuickFix premium	C2 FE S1
	C2 Epoxy	R2T
	ReadyFlex	D2 E